BEST AVAILABLE COPY

ļ	ن	_	ORIGINAL									ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)															_										
ŀ	#j	_								_	-		L	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															_								
ŀ	_	('n	45	<u>S</u>	_	Ļ	SU	JB	CL	A٩	<u> </u>	╀	CI	<u>AS</u>	S	4				SUE	CL	<u>AS</u>	<u>s (</u>	ON	E S	UB	CLA	<u>\SS</u>	P	<u>ER</u>	BL	<u>oc</u>	<u>K)</u>			_
													1				١						İ			- [ı			·l		1			
1			_		_	_	L			_			╀				4				-		4			4			╀-			┞-		_	<u> </u>		_
ļ				IN	TE	RN	IAT	10	NA	L											1		1								•			ı			۴.
1			•	α	A	SSI	FIC	ΑT	10	N							1				Г		7			\top			Τ			Τ		-		_	-
Į		_		_	_	_	•						-				4			•	L	•	\dashv			4			↓_			ļ			L.		_
١		ı	١.	ı					1				ı		-	•	ı		٠	`		•				- 1			ı			ı				, .	
ł	_	Н	t	1		Т			1			_	t			-	1		•				\dashv			十			t			1		\dashv			_
١	_	L	L	1		_		_					L				1				L		4			_			L			┖		_			_
٠		ı	1		- 1	١.	٠		1								ı				1		- 1						1								
1		۳	T	†				- 1	.1			_	T	_			t				\vdash	_	十		<u> </u>	十			T			T		\dashv	-		-
٠ 		L	L	4	4	L		• •	<u></u>			<u>.</u>	!				┸					- 1					· ·		<u>L.</u>			_					_
Ĺ	. 1		L	1					1								┸		•			. ^	Co	ntir	nue	d o	n Is	sue	SII	p tı	<u>nsic</u>	ie l	ile	Jac	:ke	<u>t</u>	•
		_	•													٠,	ا ,	ND	EX	OF	CI	A												-		٠.	
	-3	<u> </u>		••••		····	Re	jec	ted						mer	al)	. C	ance	ded	٠.,		N					1-ele		Ą		•••••	•••••		peal		٠.٠.	
F	la la	_	T	••••	••••	••••	AW	_	Da Da	_	<u>+ .</u> .	••••	<u></u>	ï	n	aim	T	35U1	cted		Da		****		•	17TE		aim	٦,	····		<u></u>) Octo	jech	80	- 1	<u>.</u>
۲	П	3,	4	т		Γ	T.	T	Ť		T :	Т	Т	1		1	5.	Τ.	П	T		Ϊ_		Т	Т	1.	$\overline{}$	-	+	Т	Т	т.	T	'n	1.		Γ
Ŀ	-	Ē		4	~	١.		1			į,	1 1	۱.	1.	<u>.</u>	E	£			4	7			1			L	2	-	· `		l·		1.		34	ŀ
Pare	ļ		h	1	7	-	٤.	١,	å.		9.5	}		1	E	Oddina	ä,			1		٠.	.,		١.		Fra	Original	1	ŀ		1	1		1.1		١
۲	١	ĭ	μ	J.	4	**	£	Į.	4		_	1	1	1	۲		L	1		3	ļ.	L	Ŀ	ļ.	L	ľ	۳		1	4	1	1	L	1	ot	\sqcup	Ŀ
2	4	Ţ	Ľ	1	_	<u>y</u>	-	-	1	*	٦,	L		١.		51	-			1	1	Ŀ		L	<u> </u>	1	_	101		<u> </u>	↓_	ŀ	L	L	ıΫ	Ш	L
Ŀ	4	2	Н	1		1	424	+-	-+-		-	1	1	-	上	52	~	1			1.7		ــــ	-	₩	4	\vdash	102		╄	╀-	↓_	-	<u> </u> -			ļ.
Ľ	4	3	#	1		C	Δ	Ľ	4	100	L	1-	#	1	\vdash	53 54	 ∸	-	1	1	-	- 5	-	1	┞-	1	 	103	_	╀	1	╄	╄-	┟┙	_	H	ŀ
H	+	5	H	+	_		-	+	÷	4	H	١.,	┢	1:	-	55	1				1	p.t.	,	H	┝	١.,	┝	105	1	-	╀	╄	╁	╁	H	Н	ŀ
H	-	ĕ	H	ť	4		17.	¥.	<u>.</u>	-	H		-	.	\vdash	56	⊢	-	-	1	1	-	-	⊢	⊢	┨	-	106	_	╀	╁	╀	1 100	1	4,	Н	ŀ
H	-	7	H	╀	4	F		H	+	-	H	1	1.3	1	-	57	H	-	 	1	1	-	┞	╁	├-	1	-	107	1	╁	╀	╁	-	₽	\vdash	H	ŀ
-	+	8	H	╁	┨	4,	-	1	+	\dashv	Ë		╁	1	\vdash	58	-		-	1	+		-	i-	╁╾	┨	-	108		l '	⊢	÷	-	H	۳	\vdash	ŀ
-	+	9	H	t	┪	_	H	╁	+	\dashv	-	 -	H	ł	\vdash	59	\vdash	H	H	\vdash		H	H	┥	\vdash	┨	-	109		╀	╀	╁	+	╁┤	H	H	r
-	_	10	H	+	1	-	H	۲	+		÷	-	┢	1	⊢	60	-	-	-	-	-	-	┢	╁╌	+	1	⊢	110		╁╾	╂─	Ι÷	╁╴	╁┤	-	\vdash	H
-	_	11	Ħ	+	1	-7	┝	t	+			t-		1	\vdash	61	1	 	-		├-	\vdash	—	\vdash	t	١.	H	111	┢	+	╁	╁	Н	Н	Н	\vdash	r
Ė	1	12	Ħ	†.	j	• .		f	+	-				١	Н	62				Ė	1	_	Η.	┪	T	1	_	112	┪	+	t	Н	\vdash	Н	Н		۲
<u>_</u>	1	13	Ħ	Ť	-		-	t	†	٦					Г	63	2						Ι-	Т	t	1	\vdash	113		†	1	t	1	Н	Н	П	r
Г	-	14	Ħ	t				T	Ť	┪			t	1		64	Ė		٠,		1		\vdash	┪	Т	1	Н	114	T			┪	\vdash	Н	П	П	r
î	1	15	IT	T	7			T	T	┪				١,		65	Г								T	1	Т	115	Т	T	Т	1	T	П	М	П	Γ
Τ		16	П	T	1	-		T	T			Г	Ι.	1		66				Г						1		116		Г		T		П		П	Γ
Ī	7	17	П	Τ	٦			Π	1					1 -		67										1		117				T		П			Ī
	I	18	П	Ι	\Box]		68]		118									Ī
Ĺ		19	Ц	L	┙	-		L	L	_						69		·		·	·				<u> </u>			119		L	oxdot						Ĺ
L	_[20	11	L	┙			L	1	_	_	L	匚	1	ᆫ	70				匚				L_		1		120	_	L	L			Ш		\square	
_		21	Ц	╀	4		_	L	4	4	_	Ŀ	<u> </u>	1		71	Щ		_	L.		\Box				١.	Щ	121	╙	_	$oxed{oxed}$	╙	L	Ш	Ц	╧	_
-		22	Ц.	╀	4	_		L	4	4	_	L-	┞-	1	L	72	Щ	Н		Щ.	_			ᆫ	lacksquare		Щ	122	L.	┞	╙	L		Ш	_	_	_
_	-	Ž.	Н	╀	4	_		┞	+	4	_	<u> </u>	┡	l	<u> </u>	73 74	\vdash	Щ		Н	\vdash			Щ	Щ		Щ	123 124	_	┞-	├-	<u> </u>	_	Н			_
	_	4	-	╀	4	_	_	┞	+	4		⊢	-	ļ	⊢	75	_	<u> </u>	Н	⊢	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		Н	125		├-	H	M.	<u> </u>	Н	-		_
_		忍 26	#	╀	+	-	_	⊢	╀	4		┝∸	 	ļ	⊢	76	-	-		-	<u> </u>		-	-		1	Н	126	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	_	-4	_
		27	₩	╀	+	_	-	⊢	╀	\dashv	_	-	⊢		H	77	Н	Н	-	-		-		\vdash	H		\vdash	127	-	⊢	├	⊢	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_
_	_1	28	۴.	₽	4		H	\vdash	+	+		\vdash	H	l	-	78	Н	Н	\vdash	\vdash	H	\dashv	Н	\vdash	\vdash		Н	128	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-
	-	29	f	+	+	-	-		+	+	-	-	\vdash	ĺ	\vdash	79	Н	Н	-		H	\neg	\vdash	-	 		Н	129		Η-	 -	H	Н	H	\dashv	\dashv	-
_	_	30	H	t	+	\dashv	_	۳	+	7	_	Ι-			\vdash	80	Н	Н		\vdash	Н	\dashv	\vdash	Т	Н		Н	130	П	Т	T	H	\vdash	H	\dashv	一	_
		31	Т	T	†	7	\vdash		1	┪		М	Г		广	81		Н		\vdash		\dashv		М			Н	131		Т	┢	Т	Г	┌┤	1	一	-
_	_	32	Т	T	†	\neg	_	Т	\dagger	7		Г	<u> </u>	1	Г	82		Н	Н		П	\dashv	П	П	П		М	132		T	Г	Г		\sqcap	7	一	-
_	1	33	Г	T	†	\dashv		Г	T	7			Т	1	Γ	83	П	П	П		П	_	Н	Г	П		П	133	П		Г	Г	Г	\sqcap	┪	┪	-
_	1	34	Г	T	†		Т	Τ	1	7			Г		Г	84	П	П	П		П	\neg		П	П			134		Γ					T	7	-
];	35		Γ	Ţ				Ţ	T				ĺ		85												135				Г		┌┤	╛	丁	_
_	_	36		Γ	J				T	↿						86						╗						136								J	_
_];	37		Γ	J			Γ	T	_	_					87						╛						137	П						╛	丁	_
		38	\Box	Γ	J				Ι	\Box						88												138									
_		39	Ĺ	L	I			L	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			Ĺ	l		89						\Box						139		L				Ш	\Box	\Box	_
_	_	40	Ĺ	Ĺ	Ţ			L	I	\perp			L		\square	90					Ш	.]					Ш	140	\Box	Ĺ	\Box			Ш	\Box	\Box	_
_	_	41	Ĺ	Ĺ	\int			Ĺ	Ţ	_[Ĺ		تـــا	91		Ш		LĴ								141		L		Ĺ		Ш	\Box	I	_
_		42	L	Ĺ	1		Ĺ	Ĺ	Ţ	Ţ			Ĺ	Ī	Ĺ	92		Ц							Ш		Ш	142		L	L	L	Ц	Ш		\sqcup	
<u>.</u>		43	L	L	1	_	L	L	1	4		L	L	Ī	L.	93	Ш	Ц		Ш	ш	_	Ш	L	Ш		닖	143		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙		_	_
_	-	44	_	L	4	_		_	4	4		Щ	ot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	3	Щ	Щ		Ш	Ш	_	Щ	$oxed{oxed}$	Щ		Ш	144	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	Ц	_	_
_	_	45	\vdash	1	4			L	+	4		_	<u> </u>		 	95	Ц	Н	Щ	Щ.	Щ		Щ	<u> </u>	Н		$\vdash \vdash$	145	-	—	—	-	\vdash	⊢┤	Ц	4	_
_		46 47	-	Ļ	4	4	_	L	4-	4	-		<u> </u>		\vdash	96	Щ	Щ	_	Ш	Н	_	Щ	\vdash	Н		Н	146 147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢⊢	4	4	_
_	_	47 48	\vdash	╀	+	\dashv		-	+	4		<u> </u>	H		<u> </u>	97 98	Щ	Н	щ	Ь.,	Щ	-			Н		Ы	147	-	\vdash	-	├	-	⊢⊢	Ц	\dashv	_
_	_	19	\vdash	╀	+			L	+	4		_	\vdash		Н		Щ	Н		Н	Н	\dashv	\vdash	\vdash	Н		Н	148		\vdash	-	\vdash	-	⊢⊢	\vdash	-	_
	- 14	13	ŀ	Ŀ	4	_	_	L	+	4		L	Ш	l	_	99 100		Ш	Щ	Ш	Ш	_		L	\sqcup	1	ш	150	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ш			

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

81 03/07/02